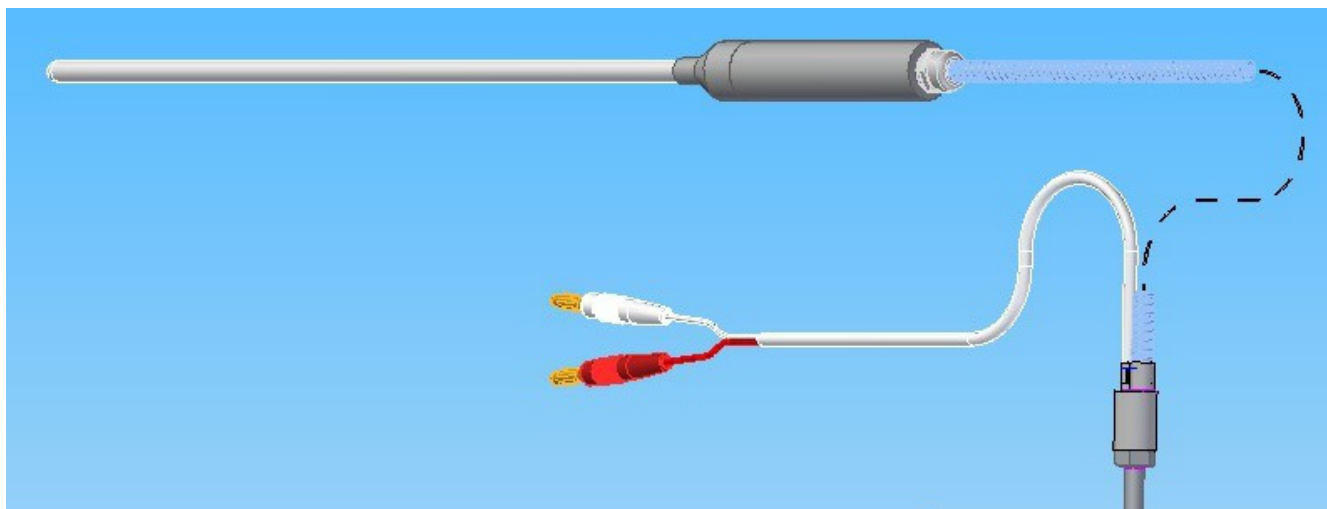


Kalibrier-Thermoelement mit Vergleichsstelle
Typ "T-K 70 Griff WL Vergleich Ka S"



Aufbau:

Thermoelement 1*Typ "S" PtRh-Pt, Grundwerte nach DIN EN 60584, Toleranzklasse 1, eingebaut in ein Keramikschutzrohr vom Durchmesser 7mm aus "Ker 799", Nennlänge NL=600mm, Schutzhülse befestigt in einem Handgriff aus Aluminium Länge ca.100mm, Thermodraht in Wellrohrschauch geführt bis zur Vergleichsstelle, Wellrohrschauchlänge WL=800mm. Vergleichsstelle eingebaut in ein Schutzrohr vom Ø6mm, Länge 250mm, angeschlossen Kabel 2x 0.5qmm, PTFE isoliert, Kabellänge KL=2000mm mit konfektionierten vergoldeten Bananensteckern : rot + / weiß -

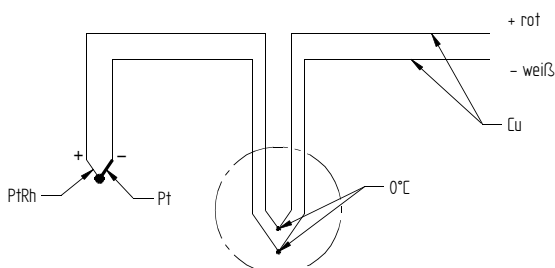
Keramik-Schutzhülse austauschbar !

(Varianten hierzu siehe Arbeitsblatt).

Auslegung Thermoelemente:

max. Temperaturen nach DIN für Elementart:
 PtRh-Pt, Typ "S" 1400°C PtRh-PtRh, Typ"B" 1600°C

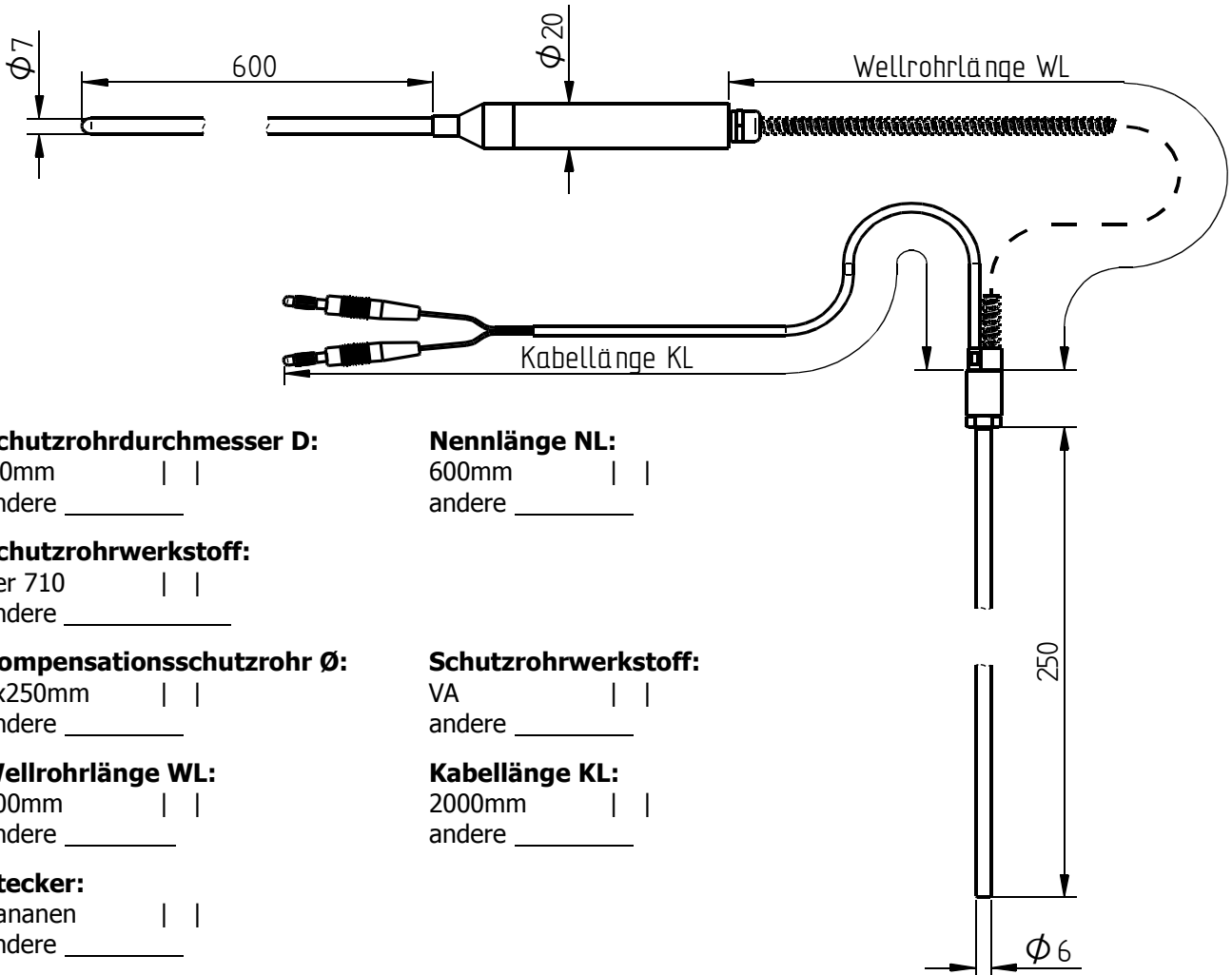
Beschaltung:



Einsatzbereiche:

Temperatur-Labor
 stationär und mobil für die Vorort-Kalibrierung

Kalibrier-Thermoelement mit Vergleichsstelle
Typ "T-K 70 Griff WL Vergleich Ka S"



Schutzrohrdurchmesser D:

7.0mm | |
 andere _____

Nennlänge NL:

600mm | |
 andere _____

Schutzrohrwerkstoff:

Ker 710 | |
 andere _____

Kompensationsschutzrohr Ø:

6x250mm | |
 andere _____

Schutzrohrwerkstoff:

VA | |
 andere _____

Wellrohrlänge WL:

800mm | |
 andere _____

Kabellänge KL:

2000mm | |
 andere _____

Stecker:

Bananen | |
 andere _____

Temperaturbelastung: Messstelle: von | | bis | | °C Umgebung/Anschlusskabel: | | °C

Thermoelement:

PtRh-Pt "S" | |
 PtRh-PtRh "B" | |
 andere _____

Zusatz / Bemerkungen:

Zertifikate:

DKD-Kalibrierschein | |
 Werks-Kalibrierschein | |
 andere _____

Firma/Absender :| _____ | Ihre Ref.-Nr. :| _____ |
 Ansprechpartner :| _____ | Stückzahl :| _____ |
 Straße/Ort :| _____ | Lieferzeit :| _____ |
 Mail-Adresse :| _____ | Telefon :| _____ |